

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE LA PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E INTERIOR

Anuncio de 12 de agosto de 2021, de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, por el que se someten a información pública conjunta las solicitudes de la autorización administrativa previa y de construcción y la autorización ambiental unificada del proyecto que se cita en el término municipal de Sorbas (Almería), promovido por Solarbay Renewable Energy, S.L. (PP. 2492/2021).

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el art. 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, con la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, y con el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la Autorización Ambiental Unificada, se somete a información pública conjunta la documentación de los expedientes: PERE-1678, LAT-6881, LAT-6909, LAT-6910 y AAU/AL/0006/21 al objeto de resolver la autorización administrativa previa y de construcción de las instalaciones proyectadas.

Dicho periodo de información pública será común para todas aquellas autorizaciones y pronunciamientos ambientales competencia de la Delegación Territorial de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en Almería y que resulten necesarias con carácter previo para la implantación y puesta en marcha de la actuación (espacios protegidos, montes públicos, vías pecuarias, cauces públicos, etc.). Durante este plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes.

Solicitante: Solarbay Renewable Energy, S.L.

Finalidad: Producción de energía eléctrica fotovoltaica (Grupo b.1.1 del R.D. 661/2007).

Características principales:

Denominación: PSFV JERJES.

Punto de conexión: E/S Línea 132 kV Lucainena-Naranjos, gestionada por Edistribución Redes Digitales, S.L.U., a 132 kV.

1. Instalación generadora solar fotovoltaica (PERE 1678).

Emplazamiento: En parcelas 1, 2, 4, 5, 7 del polígono 40, parcelas 3, 5, 39, del polígono 39, parcela 1 del polígono 37 del t.m. de Sorbas (Almería), en las siguientes coordenadas ETRS89 30N X: 571.863; Y: 4.106.150.

Núm. de módulos fotovoltaicos: 109.172.

Potencia pico de módulo/total potencia pico: 455 W/49,673 MWp.

Tecnología de seguimiento: Seguidores 1 eje Norte/Sur.

Número de inversores/potencia nominal total: (14) 11 de 3 MW y 3 de 2 MW/39 MW.

Centros de transformación (14): Conjunto prefabricado bajo envoltorio metálica con transformadores 600 V/30 kV, 3 de 2.500 y 11 de 3.500 kVA – Dy11.

Potencia total en transformación: 46,000 MVA.

2. Red interna de media tensión entre centros de transformación.

Tensión nominal: 30 kV.

Num. de circuitos: 2.

Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.

Final: En celdas de línea de subestación elevadora Jerjes.

00197457

Longitud (km): LMT 1: 2,288, LMT 2: 2,763.
Conductores: RHZ1 18/30 kV de sección de 150/240/400 mm².
Instalación: Directamente enterrados.

3. Subestación elevadora (LAT 6881)

Ubicación: Parcela 1 del polígono 37 del t.m. de Sorbas (Almería), en las siguientes coordenadas ETRS 89 H30 X: 572967,6; Y: 4106087,4.

Parque de 132 kV:

Tipo: Exterior de simple barra.

Configuración: Una posición de línea-transformador.

Transformador:

Potencia nominal: 50 MVA.

Relación de transformación: 30/132 kV.

Grupo de conexión: Estrella/Triángulo (YNd11).

Aislamiento y refrigeración: Aceite mineral, ONAN/ONAF.

Parque de 30 kV - Edificio de control:

Tipo: Interior de simple barra.

Configuración: 6 celdas con aislamiento en SF6 (2 línea llegadas planta fotovoltaica, 1 protección salida transformador, 1 batería condensadores, 1 servicios auxiliares y 1 medida).

Servicios auxiliares: Transformador de potencia nominal de 200 kVA y relación de transformación de 30/0,4 kV (Grupo conexión Dyn11).

4. Línea de evacuación a 132 kV (LAT 6909).

Origen: En pórtico subestación elevadora proyectada «SET Jerjes» 30/132 kV, coordenadas ETRS 89 H30 X: 573012,01; Y: 4106073,17.

Final: Pórtico seccionamiento Jerjes 132 kV, coordenadas ETRS 89 H30 X: 574128,28; Y: 4106055,22

Término municipal afectado: Sorbas, Almería.

Tipo: Aérea.

Tensión nominal: 132 kV (1.ª Cat).

Núm. de circuitos: 1.

Núm. de apoyos: 5.

Longitud: 1,129 km.

Conductores: LA-180 (147-AL1/34-ST1A).

Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.

Aisladores: Polimérico COMP-132-120-1420.

5. Subestación de seccionamiento a 132 kV (LAT 6910).

Ubicación: T.m. de Sorbas (Almería), coordenadas ETRS 89 H30 X: 574.131; Y: 4.106.037.

Parque de 132 kV:

Tipo: Exterior de simple barra.

Configuración: Tres posiciones de línea y una posición de medida.

Línea Aérea de conexión de 132 kV.

Origen: Pórtico seccionamiento Jerjes 132 kV, coordenadas ETRS 89 H30 X: 574128,28; Y: 4106055,22.

Final: Nuevo apoyo núm. 92 a sustituir en tramo de Línea 132 kV Lucainena-Naranjos, gestionada por Edistribución Redes Digitales, S.L.U., haciendo E/S, coordenadas ETRS 89 H30, X=574.153; Y=4.105.988.

Término municipal afectado: Sorbas, Almería.

Tipo: Aérea.

Tensión nominal: 132 kV (1.ª Cat).

Núm. de circuitos: 2.
Núm. de apoyos: 2.
Longitud total: 39 m .
Conductores: 454-AL3 (D450).
Apoyos: Apoyos metálicos de celosía Ac. Galv.
Aisladores: Composite CS 120 SB 650/4.500 –1.380.
Parque de 25 kV - Edificio de Control y Servicios auxiliares:
Tipo: Interior de simple barra.
Configuración: 4 celdas (2 de línea, 2 de protección con fusibles).
Transformador: 2 transformadores 25/0,4 kV de 100 kVA, estrella/triángulo (Dyn11) aislamiento en aceite mineral y refrigeración natural.
Línea subterránea de alimentación a parque de 25 kV.
Origen: En apoyo de línea aérea de 25 kV existente en las proximidades, haciendo conversión aéreo-subterránea, coordenadas ETRS 89 H30, X=574.177; Y=4.106.006.
Final: En celdas de línea del parque de 25 kV, coordenadas ETRS 89 H30, X=574.111; Y=4.106.051,7.
Término municipal afectado: Sorbas, Almería.
Tipo: Subterránea.
Tensión nominal: 25 kV (3.ª Cat).
Núm. de circuitos: 1.
Longitud total: 49 m.
Conductores: AL RHZ1 1x(3x1x240) mm² Al con aislamiento 18/30 kV.
Instalación: Enterrados bajo tubo P.E. de 160 mm.

Presupuesto:

- Planta solar F.V. «JERJES» y red interior de M.T.:	24.769.384,24 €.
- Subestación eléctrica «JERJES»	1.164.003,88 €.
- Línea aérea de evacuación de 132 kV PSF «JERJES»	86.210,00 €.
- Infraestructuras de evacuación PSF «JERJES»	932.506,32 €

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de treinta días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: www.juntadeandalucia.es/transparencia.html

Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600 159 508, 950 002 112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

Almería, 12 de agosto de 2021.- El Delegado del Gobierno, María Isabel Sánchez Torregrosa.